## Rec'd PCT/PTO 18 JAN 2005

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRATTÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 10/521523

## 

(43) Date de la publication internationale 6 mai 2004 (06.05.2004)

**PCT** 

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/038079 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: D04H 1/46
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002939

- (22) Date de dépôt international: 7 octobre 2003 (07.10.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

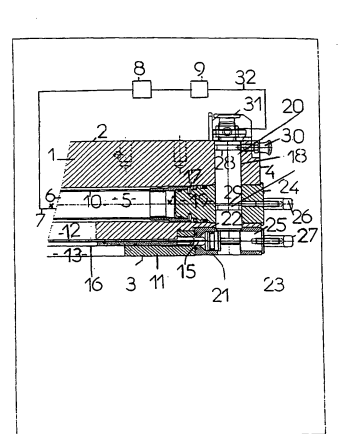
français

- (30) Données relatives à la priorité :
  02 13152 22 octobre 2002 (22.10.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RIETER PERFOJET [FR/FR]; ZA Pré-Millet, F-38330 MONT-BONNOT (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): NOELLE, Frédéric [FR/FR]; 91 Chemin du Piat, F-38330 Saint Nazaire les Eymes (FR). DECOLIN, Christian [FR/FR]; 275 Avenue de l'Europe, F-38330 MONTBONNOT (FR).
- (74) Mandataires: EIDELSBERG, Albert etc.; CABINET FLECHNER, 22 Avenue de Friedland, F-75008 PARIS (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DOUBLE-SEAL JET SPRAY DEVICE
- (54) Titre: DISPOSITIF DE PROJECTION DE JETS A DOUBLE OBTURATION;



- (57) Abstract: The invention concerns a water spraying device comprising a filter (10) and a perforated plate (15) which can be removed by being slid respectively through an opening (17) or a hole (22) emerging into a well (18) provided in the body (1), a pin (20) being inserted in the well (18) to maintain two plugs (19, 21) of the opening (17) and of the holes (22) when the pin is entirely inserted in the well (18).
- (57) Abrégé: Ce dispositif de projection d'eau comprend un filtre 10 et une plaque 15 perforée qui peuvent être retirées en coulisssant par respectivement une ouverture 17 et un trou 22 qui débouchent dans un puits 18 ménagé dans le corps 1, une goupille 20 étant inséré dans le puits 18 de façon à maintenir deux bouchons 19, 21 de l'ou-verture 17 et des trous 22 quand la goupille est insérée complètement dans le puits 18.



TM, TN, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

20

30

35

### Dispositif de projection de jets à double obturation

La présente invention se rapporte aux dispositifs de projection de jets d'eau, utiles notamment pour le liage hydraulique de fibres en des non-tissés. Ce liage consiste à envoyer un rideau de jets d'eau sous pression sur un nappe de fibres pour les enchevêtrer et les former en une nappe cohérente, sans nécessiter l'utilisation de liants ou de résines. On peut lier aussi de la matière en feuille telle que des complexes textiles, des fils, du papier, des tissus, des tricots.

On connaît déjà un dispositif de projection de jets d'eau comprenant un corps délimitant une chambre de réception d'un filtre. La chambre débouche, avec interposition d'une plaque perforée créant les jets d'un diamètre approprié, sur une face principale du corps et, par une ouverture pouvant être obturée par un premier bouchon amovible, du côté d'une face frontale du corps. La plaque perforée est montée coulissante dans un logement débouchant, par un trou pouvant être obturé par un second bouchon, du côté de la face frontale du corps.

L'invention vise à simplifier la fabrication d'un dispositif de projection de jets d'eau de ce genre, ainsi qu'à faciliter le remplacement de la plaque perforée et du filtre lorsqu'ils doivent être remplacés tous les deux ou seulement de la plaque perforée.

On y parvient suivant l'invention par le fait que l'ouverture et le trou débouchent dans un même puits ménagé dans le corps et muni d'une contre-ouverture et d'un contre-trou en regard de l'ouverture et du trou respectivement, et une goupille est insérée de manière amovible dans le puits dans des perçages des bouchons, de façon à y maintenir les deux bouchons en position d'obturation quand elle y est insérée complètement.

Comme le puits est ménagé dans le corps, on se dispense d'une pièce supplémentaire rapportée à visser pour la fabrication. On peut remplacer la plaque perforée en faisant coulisser la goupille parallèlement à son axe longitudinal pour qu'elle sorte du perçage ménagé dans le second bouchon tout en restant dans le perçage ménagé dans le premier bouchon, de sorte que le bouchon destiné à la chambre de réception du filtre reste en place. Si néanmoins on souhaite remplacer aussi le filtre, on retire davantage la goupille. Les parois du puits unique maintiennent une goupille unique qui maintient les deux bouchons. On retire les bouchons en les faisant sortir respectivement de l'ouverture et de la contre-ouverture et du trou et du contre-

trou.

20

25

35

Suivant un mode de réalisation simple, des premiers moyens bloquent la goupille en la position où elle maintient les deux bouchons en position d'obturation et des seconds moyens bloquent la goupille en une position intermédiaire où elle maintient le premier bouchon en position d'obturation de l'ouverture et cesse de maintenir le second bouchon en position d'obturation du trou. Les premiers et les seconds moyens sont constitués par exemple de rainures périphériques respectives ménagées sur la face extérieure de la goupille et coopérant avec un doigt amovible pénétrant radialement dans les rainures et pouvant être manœuvrées manuellement de l'extérieur.

Suivant un perfectionnement qui apporte une grande sécurité vis-à-vis des accidents auxquels est exposé l'opérateur en raison des grandes pressions qui règnent dans la chambre, la goupille agit sur une commande d'un dispositif d'alimentation en eau sous pression de la chambre en n'autorisant l'alimentation que lorsqu'elle est insérée complètement dans le puits. La goupille peut constituer l'organe de manœuvre d'un interrupteur d'un circuit électrique de commande du dispositif d'alimentation en eau ou son déplacement peut envoyer un signal à une unité de commande qui commande le dispositif d'alimentation en eau.

La figure unique du dessin annexé, est une vue en coupe partielle à l'échelle 1/3, à l'exception de l'alimentation en eau, d'un dispositif de projection de jets d'eau suivant l'invention.

Le dispositif de projection de jets suivant l'invention comprend un corps 1 parallélépipédique ayant deux faces 2, 3 principales opposées, deux petites faces opposées qui n'apparaissent pas au dessin et qui sont disposées dans des plans parallèles au plan du dessin et deux faces 4 frontales opposées dont celle de droite seulement apparaît au dessin. Le corps est en acier. Dans le corps est forée une chambre 5 oblongue de section droite circulaire et d'axe X-X' qui va d'une face frontale 4 à l'autre. Dans la face frontale 4 qui n'est pas vraiment représentée à la figure mais qui est symbolisée par la ligne 6 en trait mixte de coupe est ménagé un raccord symbolisé par la ligne 7 menant à une source 8 d'eau sous pression qui est commandée par un dispositif 9 de commande. Dans la chambre 5 est disposé un filtre 10 cylindrique de même forme que la chambre 5 mais de plus petit diamètre.

20

30

35

La face 3 du corps est constituée d'un mors 11 qui est vissé au reste du corps 1 par des vis.

Un canal 12 en forme de fente s'étendant sur une génératrice ou sur deux génératrices adjacentes de la chambre mène de la chambre 5 à une ouverture 13 en forme de fente ménagée dans la face 3 et débouchant à l'extérieur.

Le mors 11 délimite une cavité dans laquelle est logée une plaque 15 perforée de microperforations dont le diamètre est compris entre 50 et 500 µm et de préférence entre 100 et 200 µm, qui permet de former des jets ou des aiguilles d'eau. Ces perforations sont disposées suivant une rangée ou suivant deux rangées parallèles à l'axe X-X' et en regard de la fente 12.

La plaque 15 perforée est montée coulissante parallèlement à l'axe X-X' dans un logement 16 délimité dans le corps 1.

La chambre 5 débouche du côté de la face 4 frontale du corps par l'intermédiaire d'une ouverture 17 dans un perçage 18 foré dans le corps 1. L'ouverture 17 peut être bouchée par un premier bouchon 19 muni d'un perçage dans lequel passe une goupille 20 pénétrant dans le perçage 18.

De la même façon, un second bouchon 21 bouche l'ouverture 22 du logement et comporte un perçage dans lequel passe aussi un tronçon 23 d'extrémité de la goupille 20 qui est plus étroit que le reste de la goupille 20. En regard de l'ouverture 17, est ménagée dans le corps 1 une contreouverture 24 de même dimension, qui se trouve de l'autre côté du puits, et dans lequel s'étend le premier bouchon 29. En regard du trou 22 est ménagé un contre-trou 25, dans lequel s'étend le second bouchon 21. Chaque bouchon est muni à l'extérieur d'une manette 26, 27 permettant de le faire coulisser facilement parallèlement à l'axe X-X'.

Sur la face latérale de la goupille est ménagée une première rainure 28 et une seconde rainure 29 périphérique, la rainure 29 étant plus près du tronçon 23 que ne l'est la rainure 28. Un doigt 30 pouvant être manœuvré à la main traverse la paroi du puits 18 et son extrémité peut pénétrer dans l'un des rainures 28 ou 29 lorsque la rainure se trouve en regard du doigt et bloquer ainsi la goupille en position. Lorsque, comme représenté sur la figure, le doigt 30 pénètre dans la rainure 28, la goupille est bloquée en sorte qu'elle maintient les premier et second bouchons 19 et 21 en une position d'obturation respectivement de la chambre 5 et du logement 16.

15

Lorsque l'on remonte la goupille 20 en retirant le doigt 30 de manière à permettre le mouvement, la rainure 29 vient en regard du doigt 30. On ramène alors le doigt 30 à l'intérieur du puits. La goupille est alors bloquée en une seconde position dans laquelle elle continue à maintenir le premier bouchon 19 mais elle dégage le bouchon 21 que l'on peut retirer par le contre-trou 25

Lorsque enfin on retire complètement la goupille du perçage 18, elle cesse de maintenir le premier bouchon 19 que l'on peut retirer avec possibilité d'accéder au filtre 10 et de le retirer par la contre-ouverture 24.

et accéder ainsi à la plaque 15 perforée pour la remplacer.

La goupille 18 comporte une poignée de manœuvre 31 facilitant sa manœuvre et il en part une ligne électrique 32 qui envoie un signal au dispositif 9 de commande lorsque la goupille 18 n'est pas en la position, représentée à la figure, d'insertion complète dans le puits 18 où elle maintient les deux bouchons 19 et 21.

Le bouchon 21 peut éventuellement faire partie du corps 1 ou du mors 11.

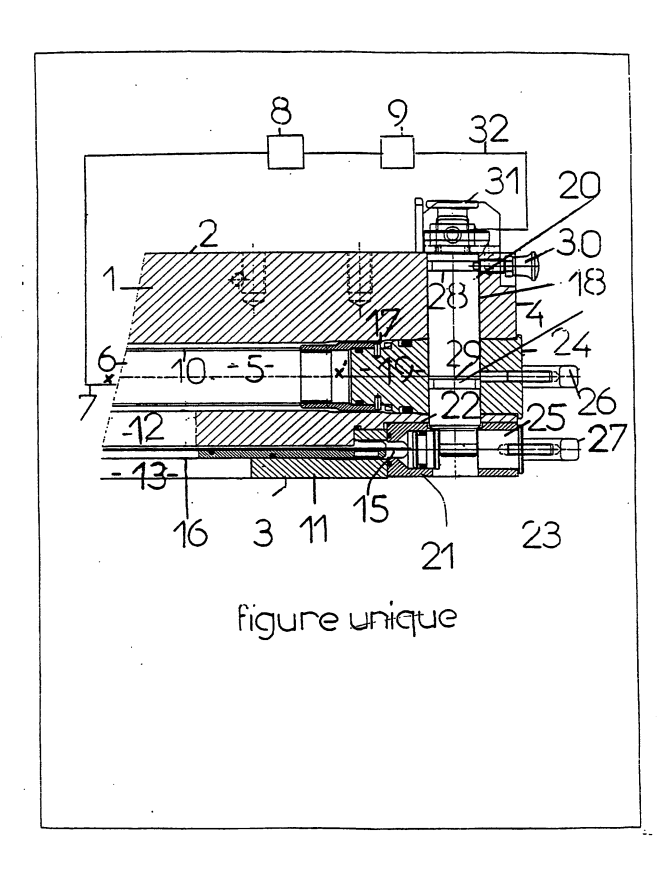
#### **REVENDICATIONS**

- 1. Dispositif de projection de jets d'eau, comprenant un corps (1) délimitant une chambre (5) de réception d'un filtre (10), la chambre (5) débouchant, avec interposition d'une plaque (15) perforée, sur une face (3) principale du corps (1) et, par une ouverture (17) pouvant être obturée par un premier bouchon (19) amovible, du côté d'une face (4) frontale du corps (1), la plaque (15) perforée est montée coulissante dans un logement (16) débouchant, par un trou (22) pouvant être obturé par un second bouchon (21), du coté de la face (4) frontale du corps (1), caractérisé en ce que
- l'ouverture (17) et le trou (22) débouchant dans un même puits ménagé dans le corps (1) et muni d'une contre-ouverture et d'un contre-trou (25) en regard de l'ouverture et du trou respectivement,
- une goupille (20) est insérée de manière amovible dans le puits (18) dans des perçages des bouchons de façon à y maintenir les deux bouchons (19, 21) en position d'obturation, quand elle y est insérée complètement.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par des premiers moyens de blocage de la goupille (20) en la position où elle maintient les deux bouchons (19, 21) en position d'obturation.
  - 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé par des seconds moyens de blocage de la goupille (20) en une position intermédiaire où elle maintient le premier bouchon (19) en position d'obturation de l'ouverture (17) et cesse de maintenir le second bouchon (21) en position d'obturation du trou (22).
- 4. Dispositif selon la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que 30 les premier et second moyens de blocage sont constitués des rainures (28,

29) périphériques respectives ménagées sur la face extérieure de la goupille et coopérant avec un doigt (30) amovible pénétrant radialement dans les rainures.

6

5. Dispositif suivant l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la goupille a des moyens d'action sur une commande (9) d'un dispositif (8) d'alimentation en eau de la chambre de manière à n'autoriser l'alimentation que lorsque la goupille (20) est insérée complètement dans le puits (18).



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Internation	Application No
PR	03/02939

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER D04H1/46				
			•		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC			
B. FIELDS		cumbols)			
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $D04H  B26F  D06B$				
	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc				
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data base	and, where practical, search terms used)			
EPO-Int	ternal, PAJ, WPI Data		W-W-517		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	rant passages	Relevant to daim No.		
А	US 5 042 722 A (RANDALL JR KENNETH AL) 27 August 1991 (1991-08-27) column 2, line 15 - column 3, line figure 4	1-5			
A	WO 96/09426 A (COURTAULDS ENG LTD ROBERT MICHAEL (GB)) 28 March 1996 (1996-03-28) page 4, line 25 - page 5, line 34	1-5			
A	DE 101 12 446 A (FLEISSNER GEROLD) 29 August 2002 (2002-08-29) paragraphs '0022!, '0023!; figure	1-5			
A	US 2002/134866 A1 (ROCHE BRUNO E 26 September 2002 (2002-09-26) claim 1; figure 3	T AL)	1–5		
Furl	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
° Special ca	ategories of cited documents:	T later document published after the inte	emational filing date the application but		
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international  *X* document of particular relevance; the claimed invention  *X* document of particular relevance; the claimed invention					
filing date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *Citation or other special reason (as specified)					
"O" docum other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.	ore other such docu-		
*P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  *B* document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search					
	e actual completion of the international search  19 March 2004	31/03/2004	asyn report		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mangin, S			

## INTERMATIONAL SEARCH REPORT

ion on patent family members

Internation Application No PO 03/02939

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5042722	A	27-08-1991	US DE GB DE GB	4880168 A 4012541 A1 2237824 A ,B 3727843 A1 2208208 A ,B	14-11-1989 20-06-1991 15-05-1991 26-01-1989 15-03-1989
WO 9609426	Α	28-03-1996	WO GB GB	9609426 A1 2306521 A ,B 2319266 A ,B	28-03-1996 07-05-1997 20-05-1998
DE 10112446	A	29-08-2002	DE BR CA WO EP	10112446 A1 0207224 A 2435922 A1 02064872 A1 1360360 A1	29-08-2002 09-03-2004 22-08-2002 22-08-2002 12-11-2003
US 2002134866	A1	26-09-2002	FR AU CN EP WO JP	2795099 A1 4930200 A 1357063 T 1190132 A1 0079036 A1 2003529682 T	22-12-2000 09-01-2001 03-07-2002 27-03-2002 28-12-2000 07-10-2003

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE





			R 03,	/02939	
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 D04H1/46					
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	tion nationale et la C	OIB		
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de D04H B26F D06B	e classement)			
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où d	ces documents relèv	ent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche	
Base de don	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de do	nnées, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)	
EPO-Ini	ternal, PAJ, WPI Data				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertine	nts	no. des revendications visées	
Α	US 5 042 722 A (RANDALL JR KENNETH AL) 27 août 1991 (1991-08-27) colonne 2, ligne 15 - colonne 3, l figure 4		1–5		
A	1-5				
A	1–5				
A	US 2002/134866 A1 (ROCHE BRUNO ET 26 septembre 2002 (2002-09-26) revendication 1; figure 3	AL)		1–5	
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les docume	nts de familles de br	evets sont indiqués en annexe	
<ul> <li>Catégories spéciales de documents cités:</li> <li>"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</li> <li>"Expression de depôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> </ul>					
*E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité					
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une ralson spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres					
une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée  "C" document qui fait partie de la même famille de brevets					
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale					
1	9 mars 2004	31/03/	2004		
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire au	torisé		
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Mangin, S					

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs au

res de familles de brevets

Demand: ernationale No
P R 03/02939

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5042722	A	27-08-1991	US DE GB DE GB	4880168 A 4012541 A1 2237824 A ,B 3727843 A1 2208208 A ,B	14-11-1989 20-06-1991 15-05-1991 26-01-1989 15-03-1989
WO 9609426	Α	28-03-1996	WO GB GB	9609426 A1 2306521 A ,B 2319266 A ,B	28-03-1996 07-05-1997 20-05-1998
DE 10112446	Α	29-08-2002	DE BR CA WO EP	10112446 A1 0207224 A 2435922 A1 02064872 A1 1360360 A1	29-08-2002 09-03-2004 22-08-2002 22-08-2002 12-11-2003
US 2002134866	A1	26-09-2002	FR AU CN EP WO JP	2795099 A1 4930200 A 1357063 T 1190132 A1 0079036 A1 2003529682 T	22-12-2000 09-01-2001 03-07-2002 27-03-2002 28-12-2000 07-10-2003